

ACRYLCOLOR

Акриловая фасадная краска

REVITALCOLOR AG

Микроармированная акриловая краска для фасада

ACRYLCOLOR RELIEF

Акриловая рельефная краска для фасада

Описание и области применения

ACRYLCOLOR - это благоприятная и невреждающая здоровью фасадная краска, изготовленная на основе акриловых связывающих веществ. Разводится с водой, не требовательна для нанесения. Краска является устойчивой на воздействие щелочи, обладает хорошими водоотталкивающими качествами и устойчивостью в любых климатических условиях. Устойчива на воздействие дымных газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений.

ACRYLCOLOR

особенно подходит для покраски крепких тонко оштукатуренных или тонко заглаженных фасадных поверхностей, которые не имеют трещин или каких-либо других ошибок и аномалий.

Соответствующее

основание:

прежде всего уже карбонатизированные, классические, известково-цементные штукатурки или цементные штукатурки, выдержанные хотя бы один месяц или классические штукатурки сильно укрепленные с цементом, бетонные фасадные поверхности, фасадные кирпичи, а также разные фасадные цементно-волокнистые плиты. Возможно нанесение на хорошо схватившиеся старые фасадные грунтовки и все

виды дисперсионных декоративных штукатурок.

Не подходящие основания:

новые известковые и известково-цементные штукатурки, поверхности, покрашенные с красками приготовленными на основе мела, поверхности покрашенные с масляными красками, лаками или эмалями, поверхности из пластмассы.

Состав:

Водная дисперсия акриловых связывающих веществ, наполнители, пигменты, специальные добавки. Высохшее нанесение с медицинской точки зрения является безукоризненным.

Цветовые оттенки:

300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jub-a), также возможно нюансирование с добавлением нюансирующих красок (Uniton). Трое специальных цветовых оттенков: золотой (5001), серебрянный (5002) и бронзовый (5003).

REVITALCOLOR AG

– это микроармированная и сильно фунгицидно защищенная акриловая краска для фасада, благоприятная для окружающей среды и не вредящая здоровью. Краска разводится с водой. Устойчива против воздействия щелочи, обладает отличными водоотталкивающими качествами и устойчива во всех климатических условиях. Устойчива на воздействие

дымных газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений. REVITALCOLOR AG особенно подходит для покраски крепких грубо оштукатуренных фасадных поверхностей и для покраски тонко оштукатуренных поверхностей, на которых видны волосные трещины (до 0,3 мм). Также употребляется в качестве эгализационной грунтовки при минеральных и силикатных декоративных штукатурках. Особенно подходит для обновительной покраски заключительных штукатурок при системах тепловой изоляции (JUBIZOL фасадная система).

Подходящие основания:

прежде всего уже карбонатизированные классические известково-цементные штукатурки. Из-за высоких паропроницающих качеств также подходит для защиты более новых минеральных штукатурок, выдержанных не менее одного месяца. Возможно нанесение на хорошо схватившиеся старые фасадные нанесения и все виды дисперсионных декоративных штукатурок.

Не подходящие основания:

новые известковые штукатурки, поверхности покрашенные с красками, приготовленными на основе мела, поверхности покрашенные с масляными красками, лаками или эмалями, поверхности из пластмассы.

Состав:

Водная дисперсия акриловых связывающих веществ, наполнители, пигменты, специальные дополняющие вещества, микроармированные волокна. Высохшее нанесение является с медицинской точки зрения безукоризненным.

Цветовые оттенки: 300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jub-a), так же возможность нюансирования с дополнением нюансирующих средств (Uniton).

ACRYLCOLOR RELIEF –

изготовлена на основе водной дисперсии полимерных связывающих веществ и с мелким кварцевым песком, заполненная фасадная краска, которая покрашенным поверхностям придаёт характерный рельефный вид. Краска отличается высокими покрывающими и водооталкивающими качествами и устойчивостью в любых климатических условиях. Плёнка краски крепко схватывается с основанием и она устойчива на воздействие дымных газов, ультрафиолетовых лучей и других атмосферных явлений.

Соответствующее основание:

прежде всего уже карбонатизированные классические известково-цементные штукатурки или цементные штукатурки, выдержанные хотя бы один месяц или классические штукатурки сильно укрепленные с цементом,

бетонные фасадные поверхности, а также разные фасадные цементно-волокнистые плиты. Краска предназначена также для защиты стен из газобетонных блоков. Возможно нанесение на хорошо схватившиеся старые фасадные грунтовки.

Не подходящие основания новые известковые штукатурки, поверхности, покрашенные с красками приготовленными на основе мела, поверхности покрашенные масляными красками, лаками или эмалями, поверхности из пластмассы.

Состав:

Водная дисперсия акриловых связывающих веществ, специальные кремнеевые наполнители, пигменты, специальные дополняющие вещества. Высохшее нанесение с медицинской точки зрения является безукоризненным.

Цветовые оттенки:

300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jub-a), так же возможность нюансирования с дополнением нюансирующих красок (Uniton).

Все акриловые фасадные краски гидрофобированы (силоксан) и дополнительно защищены от водорослей и плесени.

Основание

Для всех акриловых фасадных красок относится общее правило: основание должно быть крепким, сухим и чистым, без плохосвязанных между собой частиц, без пыли, без

остатков опалубочных масел, жира или других нечистот. Нововстроенные основные штукатурки просушиваем от 3 до 4 недель (для каждого см толщины хотя бы от 7 до 10 дней, для лёгких – теплоизоляционных штукатурок это время от 5 до 7 дней), для бетонных оснований время сушения минимально один месяц (приведённое время сушения основания относится к нормальным условиям: температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %). Старые крепкие штукатурки очистим от всех плохо схватившихся нанесений, набрызгов и других декоративных нанесений. Поверхности, которые заражены стенной плесенью или водорослями, перед нанесением штукатурок необходимо обязательно дезинфицировать и очистить. Мытье со струёй горячей воды или пара особенно рекомендуем для всех бетонных оснований.

Нанесение красок

На очищенное основание перед покраской нанесём соответствующую основную грунтовку. При защите сильно впитывающих поверхностей (сипорекс), а также бетона и цементно-волокнистых плит употребляем глубинную основную грунтовку JUKOL. То же самое относится для фасадных поверхностей, которые подвергаются сильному воздействию осадков.

ACRYLCOLOR наносим с помощью валика, кисти или набрызгом. Проверены нанесения с аппаратами из семейств Farbmeister W, Finish, Superfinish, Airless EP и Fine Coat (WAGNER GmbH), а также LM-92/K и Airless 4000 F (SATA GmbH).

REVITALCOLR AG наносим только с помощью валика и кисти, ACRYLCOLOR RELIEF наносим с паралонным малярным валиком, с помощью которого краску захватываем и её равномерно раскатываем по всей стеной поверхности, таким образом, что её много раз прокатываем в разных направлениях. Поверхность в

последний раз прокатываем в направлении сверху вниз или ещё лучше, снизу вверх, до достижения как можно более равномерного рельефного вида.

ВНИМАНИЕ!

При нанесении ACRYLCOLOR RELIEF-а отдельную стенную поверхность красим без остановок от одного края стены до другого. Возможные остановки сильно видны и покрашенным поверхностям придают неэстетический вид. Большие стеной поверхности во избежание появления проблем из-за непрерывного нанесения рельефной краски, так или другим способом

разделяем на небольшие площади с соответствующими по ширине гладкими поясами, желобами, строительными окантовками и другими украшениями, рамками. Декоративные пояса, желоба, строительные окантовки, рамки и т.п. обычно делаем перед нанесением рельефной краски, и их затем два раза прокрашиваем с ACRYLCOLOR-ом. Таким же способом отделяем стеной поверхности, которые недоступны для малярного валика (внешние и внутренние углы, узкие рейки).

	ACRYLCOLOR	REVITALCOLOR AG	ACRYLCOLOR RELIEF
Нанесение	Кисть, валик, брызганье: всегда не меньше 2-х нанесений	Кисть, валик: всегда не меньше 2-х нанесений	Паралонный валик 1 нанесение
Основная грунтовка	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRIL EMULZIJA : вода = 1:1(100 гр/м²) ▪ JUKOL (250 мл/м²) ▪ ACRYLCOLOR : вода = 1:1 (70 мл/м²) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRIL EMULZIJA : вода = 1:1 (250 мл/м²) ▪ JUKOL (250 мл/м²) ▪ REVITALCOLOR AG : вода= 1:1 (100-150 мл/м²) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AKRIL EMULZIJA : вода = 1:1 (250 мл/м²) ▪ JUKOL (250 мл/м²) ▪ ACRYLCOLOR : вода = 1:1 (70 мл/м²)
Расход (промежуточная и заключительная грунтовка)	~ 200 мл/м ² при двухразовом нанесении	~ 300 - 700 мл/м ² при двухразовом нанесении	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Промежуточная грунтовка: ACRYLCOLOR : один слой в цветовом оттенке, в таком же или как можно ближе подходящем оттенку AC RELIEF: 100 до 150 мл/м² ▪ Заключительная грунтовка: ACRYLCOLOR RELIEF ~ 480 до 600 мл/м²
	Расход зависит от грубости и впитываемости основания. Точный расход определяется пробой на объекте.		
Время сушения (температура: +20°C, относительная влажность воздуха: 65 %)	4 – 6 часов, после этого времени возможно также второе нанесение		
Защита от дождя	~ 24 часа		
Разведение, нюансирование	По необходимости до 10% с водой. Краску сначала тщательно перемешиваем, только затем разводим с водой или нюансируем. Краску, которую мы нюансировали в нескольких посудах, затем между собой перемешиваем –эгализируем.		
Упаковка	пластмассовые горшочки 0,75 л * пластмассовые вёдра 5 л, 16 л	пластмассовые вёдра 5 л, 16 л	пластмассовые вёдра 5 л, 16 л
Условия складирования	18 месяцев, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ, защищать перед прямым солнцем.		

Примечание:

* только белый (оттенок 1001) и в цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ специально обозначенные оттенки:

Температура нанесения:

Покраска возможна только при соответствующих условиях погоды или микроклиматических условиях: температура воздуха и стенового основания не должны быть ниже от +5 °С и выше от +35 °С, относительная влажность воздуха < 80%. Фасадные поверхности от солнца, ветра, осадков необходимо защитить с завесами, однако не смотря на такую защиту при дожде, тумане или сильном ветре (≥ 30 км/ч), работы не производятся.

Очистка инструмента

Инструменты сразу после употребления необходимо тщательно помыть с водой.

Техника безопасности

Учитывайте общие рекомендации и указания по технике безопасности при строительных или штукатурно-малярных работах, употребление специальных, личных, защищающих средств и особые меры предосторожности при употреблении акриловых красок, не нужны.

Как поступать с отходами

Текущий строительный отход и относится к **отходам с классификационным номером 08 01 03**. Текучего строительного отхода нельзя отстранять вместе с хозяйственными отходами,

выливать в воду или канализацию. Остатки красок смешиваем с цементом и с затвердевшую строительную смесь затем относим к **строительным отходам с классификационным номером 17 07 01**.

Связь с другими изделиями Jub-a

Смотри также технические листы:

01 Основные грунтовки,
10 Algicid,
19 Uniton

Технические данные	ACRYLCOLOR	REVITALCOLOR AG	ACRYLCOLOR RELIEF
Густота (кг/дм ³)	~ 1,52	~ 1,53	~ 1,55
Коэффициент μ (-)	$\mu < 1200$	$\mu < 800$	$\mu < 1500$
Sd величина (м) EN ISO 7783-2	d=100 μ m: Sd<0,12 разряд I высокая паропроницаемость	d=100 μ m: Sd<0,08 разряд I высокая паропроницаемость	d=400 μ m: Sd<0,6 разряд II средняя паропроницаемость
Впитывание воды w (кг/м ² ч ^{0,5}) EN 1062-3	W _{24 ч} <0,1 разряд III небольшое впитывание воды	W _{24 ч} <0,1 разряд III небольшое впитывание воды	W _{24 ч} <0,15 разряд II среднее впитывание воды
Блеск	матовый	матовый	матовый
Схватываемость с известково-цементной штукатуркой EN 24624 (N/мм ²)	> 0,6	> 0,6	> 0,5

Медицинская безопасность

На основе исследований
Завода за медицинскую
безопасность в городе
Марибор, высушенные нанесения

красок для фасада не вредят
здоровью.

Контроль качества

ISO 9001 и ISO 14001,
постоянные проверки в
собственных лабораториях и

иногда в разных лабораториях
независимых
профессиональных
учреждений в Словении и
зарубежом.

Технические рекомендации в данном проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения при употреблении изделий оптимальных результатов. За ущерб, произошедший из-за ошибочного выбора изделия, из-за неправильного употребления или из-за некачественной работы, не несём никакой ответственности. Между одинаковыми красками из различных производственных серий возможна небольшая разница в цветовых оттенках, однако от данных в цветовых картах отступают самое большое на $\Delta E = 1,0$ и $\Delta a = 0,4$. Для контроля указанных отклонений существует техника проверки высохшего нанесения краски на стандартный тестный картон. Разница в цветовых оттенках, которая является последствием нанесения краски на различно впитывающие и шероховатые основания не могут быть предметом рекламации.

Данный технический лист дополняет и заменяет все предыдущие выпуски, за собой сохраняем право до возможных позднейших изменений и дополнений. Февраль 2002

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
тел.: (01) 588 41 00 н.с., 588 42 17 продажа, 588 42 18 (080/15 56) консультирование; fax: (01) 588 42 50 продажа,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

